Nuestros objetivos

MUNDO INFORMATICO es una publicación destinada básicamente a información y formación en los campos de la informática, la automatización de la oficina, el procesamiento de la palabra y las telecomunicaciones digitales. Tal como se avizones digitales disciplinas anteriores estarán intimamente ligadas,

a tal punto que en un futuro no muy lejano se desdibujarán sus fronteras. Es por ello que resulta natural empezar a tratarlas en forma unificada.

Veamos el aspecto formativo: cuando proponemos que formación acompañe a información como objetivo de MI estamos pensando en el público que comienza a tener vinculación con dichas técnicas y que queda confundido ante la falta de información clara y coherente.

Esos son nuestros objetivos principales.

Hasta la próxima quincena y todas las que le seguirán.

EL DIRECTOR



MUNDO INFORMATICO

ACTUALIZACION EN COMPUTACION, AUTOMATIZACION DE LA OFICINA, PROCESAMIENTO
DE LA PALABRA Y TELECOMUNICACION DIGITAL

Vol. I Nº 1

1er Quincena Noviembre 1979

Precio: \$1300

¿Qué es una computadora?

Alicia Saab

En los medios periodísticos no especializados se acustumbra dar a las compatadoras el nomre de "cerebros electrónicos" "máquinas pensantes" y suele ocurrir, en más de una ocasión. que se digan frases como las siguientes: "se le preguntô a la computadora y la máquina res-pondió que...". Este tipo de lenguaje (que los técnicos y usuarios de computación también tienen tendencia a usar) tiende a crear un concepto generalizado de "La Computadora" como una especie de "super cerebto" que puede espontâneamente responder a todas las preguntas y organizar lo que está desorganizado. Este concepto genera a veces expectativas y temores que llevan, ya a instalar un computador en una empresa como panacea para sus problemas dministrativos, ya a oponerse enazmente a dicha instalación con la idea de que la computadora puede reemplazar a los seres humanos que trabajan en

Pero, ¿qué es realmente una computadora?

Tomemos una definición y tratemos de interpretarla:

"La computadora es una máquina que procesa automáticamente información de acuerdo con un programa almacenado". En primer lugar, la computudora es una máquina como puede serio una fresadora o un avión. No es más que una herramienta que ejecuta un trabajo por medio de la energía eléctrica que recibe. Pero es una herramienta muy especial, destinada a aliviar al cerebro humano de sus funciones más rutinarias, memorización, cálculos y decisiones repetitivas.

Se trata, además, de una máquina automática es decir que realiza repetitivamente el mismo proceso para todos los datos que se le introduzcan y dicho proceso se realiza, una vez puesto en funcionamiento, sin manipulaciones ni intervenciones humanas.

Dicha maquina automática trabaja de acuerdo a un programa almacenado que comanda su funcionamiento. Un programa es la lista de operaciones que la máquina debe cumplir frente a una información. Se trata de una serie de instrucciones muy detailadas y con una secuencia establecida. Es comparable con la lista de instrucciones escritas que un jefe proporciona a uno de sus empleados pero con una diferencia esencial. la computadora no puede llevar a cabo instrucciones que no figuren en la lista ante una situación de excepción. Todas las posibilidades deben estar previstas, de lo contrario, la maquina no funcionará correctamente. El comportamiento de una computadora no es más que el cumplimiento, en forma secuencial, de la lista de instrucciones del programa almacenado y la apariencia de "inteligencia" que en algunas casos evidencia dicho comportamiento se debe a la indudable inteligencia de quien, en algún momento imagino e implementó los más sofisticados programas.

Continua en pag. 2



El service Bureau tiene porvenir pero debe

cambiar

Entrevista al Sr. Maglio, Director de Computación S.R.L.

P.: ¿Cómo se inició Ud. en la profesión?

R.: Hace 25 años que estoy en sistemas. Comence en Alba, fábrica de pinturas del grupo Bunge y Born. Después en Colorín, allí fui gerente de sistemas.

Para la época en que llegaron los primeros sistemas de computación (no olvide que hace 25 años se trabajaba con máquinas de registro unitario), concretamente con la línea 360 de IBM, advertí que había que enfocar las cosas de otra manera y vi la posibilidad de prestar servicios. Hubo buena respuesta en el mercado y eso nos permitió avanzar hasta lo que es hoy nuestra empresa.

P.: ¿Cual es su formación?

R.: Hice todos los cursos en IBM, de sistemas y analista de sistemas. Además comence trabajando línce 25 años, como ya le dije, con máquinas de registro unitario, y fui desempeñando varios puestos hasta llegar a gerente, lo que me permitió comocer a fondo esta actividad. Esto me resulta muy positivo ahora, ya que creo que se debe dirigir una empresa conociendo lo que sucede en todos los sectores de la misma.

P.: ¿Cómo se inició su empresa?

R.: COMPUTACION S.R.L. comenzó en 1973, en la calle

Montevideo prestando servicios de computación mediante la compra de horas ociosas en algunos equipos IBM/360-20. Nuestra carga inicial fue de 200 horas mes.

Cuando tuvimos la posibilidad financiera de montar nuestro propio centro de computos, nos trasladamos a nuestro actual domicilio, instalando una IBM/360-20. Esto fue en el año 1975, Aquí comenzamos a prestar un servicio integral a nuestro chentes: perforación, análisis y programación y procesamiento.

La situación fue mejorando día a día y en el año 1976 instalamos una IBM/360-40. Ese fue el momento en que pasamos a prestar servicios para la mediana y la gran empresa.

Prácticamente en 1977 comenzamos las conversaciones acerca de la línea 370 y en 1978 instalamos una IBM/370-148. En el primer trimestre tuvimos funcionando los

Continua en pag 8

Las 11 JAIIO: un nuevo jalón de la SADIIO

En nuestro país donde la persistencia no es un fenómeno frecuente, aquello que permanece, adquiere ya por esa sola cualidad el derecho a ser elogiado.

Este pensamiento viene acompañado con la memorización de todas las sociedades que han rondado la actividad informática y que hoy solo son historia-

La SADHO (Sociedad Argentina de Informática e Inves-

tigación Operativa) pertenece al grupo que ha desarrollado una actividad constante y sin altibajós.

Producto de esa actividad son las JAHO (Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa).

Esta edición número once de las jornadas ha venido con el estilo a la cual nos tienen acostumbrados: buena organización (pequeños errores no la empanan), edición previa de los Anales (que en nuestro medio ya es bastante decir) y un gran entusiasmo.

Una sugerencia para la pròximas jornadas: editar también las conferencias, además de los trabajos.

M.L. ha preparado reseñas y comentarios de los artículos y conferencias más importantes, los que serán publicados en este y en los números siguientes.

MI en las III INTERSISCO

Información en Pág. 2

Primer Campeonato Argentino de Ajedrez entre Computadoras Información en Pág. 3

MUNDO INFORMATICO publicación quincenal

Editorial Experiencia Cangallo 935 (1038) Capital Federal Rep. Argentina Teléfonos: 35-0530/2744

Director - Editor Ing. Simon Printupin Consejo Asesor

Ing. Horacio C. Reggini Jorge Zaccagnini Lie Raûl Montoya Lic Daniel Messing Cdor, Oscar S. Avendaño Ing. Aifredo R. Muñiz

Cdor. Miguel A. Martin Ing. Enrique S. Draier Ing. Jaime Godelman Reducción

Lic. Alicia Saab Alejandra Caviglia Diagramación Marcelo Sanchez Fotografía

Alberto Mijalovsky Coordinación Informativa

Silvia Garagtia Administrativa Sara G. de Belizán Traducción Eva Ostrovsky

Publicidad Miguel A. de Pablo Luis M. Salto Juan F. Dománico Hugo A. Vallejo

> REPRESENTANTE EN URUGUAY

Av. 18 de Julio 966 Loc. 52 Galería Uruguay

SERVICIOS DE INFORMACION INTERNACIONAL.

CW COMMUNICACTIONS CEDITORES DE COMPUTERWORLD)

Mi acepta colaboraciones

Enviar los originales eseri tos a máquina a doble espacio a nuestra dirección editorial.

MI no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados, Ellas reflejan únicamente el punto de vista de sus

MI se adquiere por suscripción y como número suelto

Precio del ejempiar: \$1.300.-

Precio de la suscripción \$ 30,000.-(MI no sale en febrero)

> SUSCRIPCION INTERNACIONAL América Latina

> Superficie: USA 22 Via Aérea: U\$A 50

Resto del mundo

Superficie: U\$A 35 Via Aérea: USA 80

Composición: Aleph, Rodríguez Peña 454 1º Piso, Capital. Impresion S.A. The Bs. As. Herald Ltda, C.L.F., Azopardo 455. Capital.

Registro de la Propiedad Intelectual en tramite

Terceras Jornadas Nacionales de intercambio de sistemas de computación

Entre el 22 y 26 de Octubre se desarrollaron las Terceras Jornadas Nacionales de Sistemas de Computación (Intersisco).

En el acto inaugural habió el presidente del comité organizador Ing. Antonio Irace, quien se refirió a los planes de la Universidad del Salvador en relación a la informática: inaugurar la biblioteca técnica de computación, crear su propio centro

de computos, realizar un curso de procesamiento en tiempo real y organizar las 4 Intersisco y Primera Latinoamericana (20-24 de Octubre de 1980). A continuación usó de la palabra el Lie. Eduardo Suárez, Vicerrector de Investigación y Extensión de la Universidad patrocinante, quien recalcó la importancia de revertir la idea de la universidad como un ente transmisor de conocimiento. Patrocinó la idea de ligar la universidad al aparato productivo de tal manera que esta interacción sea generadora de producción científica y tecnológica.

Puso las Intersisco como un ejemplo de esta tendencia.

En este número y el siguiente el lector encontrará una síntesis de las ideas claves de las distintas exposiciones.

La conferencia de ples Schteingart: Ideas y definiciones útiles

Tema: El estado actual de las técnicas de procesamiento y su impacto en nuestro medio. Expositor: Ing. Roberto Schteingart, Sanatorio Guernes

Resultó dificil resumit la conferencia de Schteingart. En una hora atacó con todos los problemas que se perfilan en el horizonte informático argentino. Y complementó su exposición con un conjunto de definiciones interesantes. Por lo tanto pensamos que lo mejor es dar un detalle no sintetizado de los puntos más llamativos y despues apelar al expositor para publicar posteriormente el trabajo completo.

El gran dilema: Informàtica versus Miniinformatica

Quedan sintetizadas las ventajas y desventajas de cada opción en lo que sigue a contiPequeños computadores múlti-

- Inversión gradual.
- Si hay compatibilidad adap-

tación al avance tecnológi-

- Procesamiento ubicado ôptimamente para minimizar
- costos de comunicación.
- Problema de seguridad mmi-
- Ciclo de desarrollo más sim-
- Facilidad de uso.
- Disponibilidad.

Grandes computadores

- Tiempo bajo de ejecución de instrucciones
- Almacenamiento en línea mis económico.
- Menor costo de operación
- Menor coxto de diseño de sistemas.

Clasificación de los tipos de sistemas

Quedaron definidos los sistemas posibles en el grafico que insertamos en esta síntesis

Otra de las cosas en las que hizo hincapie Schreingart es el uso creciente del analisis estructurado. De esta tecnica aclar que uno de sus objetivos básico es fracer lo que desca el usuano v todo redactado al nivel de

PROCESADOR UNITED DE PROCESAMIENT STRIBUIDO PASTETEUTEO ACCESO UNICO MILTIPLES ACCESS LOCAL PROCESABORES MULTIFLE AUTONOMOS EIN PROCESADORES SENI-AFTOMOMOS CON LAZOS DE ACCESO REMUTO COMMUNICACION SULTIPLE PROCESAMIENTO FRE-PROCESAMIENTO INTELIGENTE CON BASE DE DATOS CONCENTRADORES MULTIPLECORS WE-PROCESAMIENTO

ué es una computad

Viene de pag. 1

Otra característica importante, además de la automaticidad, es la versatilidad, el programa que comanda la computadora no es fijo, si no que se carga de acuerdo al trabajo que haya que realizar. Con una misma máquina se pueden calcular e imprimir en media hora las planillas de pago de varios miles de empleados, después calcular la trayectoria de un proyectil, a continuación llevar a cabo la clasificación de los abonados para imprimir el balance de una compañía. A lo sumo, se distinguen ciertas máquinas en las cuales el dispositivo de calculo esta más desarrollado a fin de permitir el procesamiento de problemas científicos y otras en que, por el contrario, están más desarrolladas las posibilidades de entrada y salida de información, para procesos de tipo administrativo que manejan grandes volúmenes de datos:

En la lista de actividades del parrafo anterior se hace evidente una cualidad que aumenta enormemente la potencia de nuestra herramienta: la velocidad; sin entrar en datos precisos, que varian muy ràpidamente a medida que avanza la tecnología, podemos decir que una computadora puede ejecutar varios miles de instrucciones por segundo, lo que hace posible llevar a cabo en minutos cálcutos que llevarían años si se hicieran en forma manual. Con respecto a la salida de información, podemos hablar de un promedio de cincuenta a sesenta hojas impresas por minuto. Hablemos ahora de la mate-

ria prima Las computadoras procesan información, pero, ¿de qué tipo? Por supuesto, no es información en el sentido corriente de la palabra, la que se difunde por medio de periodicos, radio o televisión. Información, en el sentido de la informática es un hecho elemental. cuantificable v codificado. Además debe ser información de la misma naturaleza y organizada y codificada homogéneamente de acuerdo al programa con que se la procese. Es muy importante recalcar que el funcionamiento de una computadora depende en forma absoluta de que se le suministren no sólo las instrucciones correctas sino tamhien la información correcta, de otro modo, los resultados no serán los esperados.

En general, todos los computadores están compuestos por dispositivos para ingresar información, la unidad central de procesamiento y dispositivos para emitir información.

En la figura podemos ver un esquema de los principales componentes de cualquier sistema de computación: dispositivos de entrada (para ingresar informachim) la unidad central de procesamiento y dispositivos de salida (para emitir la información resultante del proceso) y la relación que hay entre ellos.

Hablemos primero de la unidad central de procesamiento: està compuesta por tres segmentos con funciones diferenciadas entre si, en primer lugar la memoria o almacenamiento de datos, que es un media físico con capacidad de almacenar información (instrucciones del programa y datos), la memoria no es estática, su contenido puede ir modificandose parcialmente a medida que se ejecuta el programa y totalmente al comenzar otro proceso, además la unidad de control, que es un conjunto de circuitos que comandan la ejecución de los programas tanto en la secuencia de instrucciones como en los dispositivos de entrada y salida de información, y la unidad aritmético-lógica que es otro conjunto de circultos que ejecuta las instrucciones aritméticas y lógicas y de movimiento de datos, bajo comando de la unidad de control

En cuanto a los dispositivos



Asistentes a las Torcores Jornadas Nacionales de Intercambio de Sistemas de Computación

comprensión y lenguaje de éste. Para lograr ello se va presentando el sixtema con mina-

Aclaró que en nuestro país se reemplaza toda la tecnología comunicación con una buena lación analista-programador (no lo dijo, pero su gesto denotó que esta solución no es satisfactoria).

Es interesante dar la definición que el expositor dió de sistema distribuído: (definición sobre la cual no lay consensoactualmente y sí mucha diversidad de enfoques): es aquel en el cual los usuarios están dispersos en un area. También es interesante la distinción de dos conceptos (figuran en el gráfico).

Acceso distribuido y procesamiento distribuido se distriguen solamente por el hectio de que en el caso de procesamiento distribuido hay más de un computador

En la última parte de la exposición el orador hablo sobre el panorama de nuestro

En muestro país

Hechos importantes que se dan en nuestro país:

- Disminución del costo de los computadores, que se hizo más notorio por la relación peso dólar.
- Redes de Comunicación: están mejorando; para 1981 se espera que este proceso se amplíe.
- Software: su costo es alto en relación al del hardware
- Hardware Hay una explosion de marcas, realmente confundente.
- Recursos humanos: Habra problemas por la elevada demanda. Será misión de la Universidad formas el personal de la calidad necesaria.

Cerró su conferencia con la siguiente predicción (con la cual coincidimes totalmente): "los próximos años serin fascinantes, él elemento básico de todo el proceso ulterior está centrado en la creatividad".

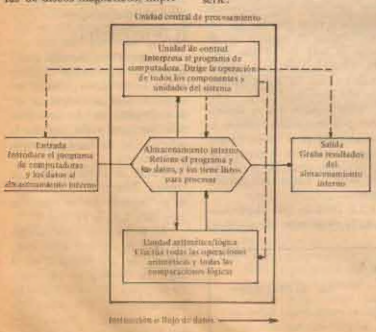
La gente aplaudió al conferenciante con convicción.

Simon Pristique

de entrada y salida de información, los hay de muy diversos tipos tales como: lectora de tarjetas perforadas, perforadora de tarjetas, lecto-grabadora de cintas magnéticas, lecto-grabadoras de discos magnéticos, impre-

sora, unidades de video, etcête-

Una descripción más detallada de los elementos que componen una computadora será tema de un próximo artículo de esta serie.



Leichfel des mittett

Promoviendo la inteligencia artificial

Primer torneo argentino de ajedrez entre computadoras

Organizador: Revista Computadoras y Sistemas

Objetivo: este torneo esta dirigido a comenzar, en el ámbito de la computación argentina, la programación de modelos inteligentes de comportamiento, por parte de los equipos electrónicos.

Obviamente, este primer paso se refiere solamente a la utilización, en este campo, de programas efectuados en otros paises limitandones a bacer prgar entre si a estos programas. Despettado el interes de los mistentes y participantes, esperamos que ello conduzea en un futuro no muy lejano, a que se desarrollen en mestro medio programus locales que hagan lo propio, y paulatinamente ir formando un campo más amplio y desarrollado en este âmbito de las inteligencias artificiales.

Con respecto propiamente al ajedrez, existen programas desarrollados en USA. URSS y otros palses europeus, en grandes computadores, que han llegado al nivel de juego propio de un jugador de primera categoría. Son programas celosamente guardados, costosisimos, y que ya están organizados para desarrollar campeonatos mundiales entre ellos.

Los que utilizaremos en nuestro medio, son de mucho más humide espectro, llegando apenas al nivel de un jugados de cuarta, categoría. Tanto su precio, como el tipo de equipo utilizado, limitan semiblemente su capacidad, pero, este torneo tiene por objeto solamente, el desarrollar el interes en el tema, como primer paso de una meta que, a largo plazo, espera lograr esta mismos resultados logrados ya en dichos países.

CARACTERISTICAS DEL.

A realizarse los días 21 y 21 de Noviembre de 1979

En los Salones de la Escuelas Técnicas ORT. Yatay 240.

El salón cuenta con un anfiteatro modern(simo, circuito corrado de televisión, y demás comodidades operativas. (Capacidad, 120 personas).

Actividades: Organizado por la Revista Computadoras y Sistemas, con la Asistencia de la Federación de Ajedrez del Noroeste de Buenos Aires (FANEBA). La, jornada: (19:00 a 24:00

Simultáneas a cuatro tableros (contra cuatro computadoras, a 5" por jugada) de cuatro jugadores de FANEBA, umo de 2a categoria, uno de 4a, un cadete y un femenimo). Duración esti-

mada una hora.

Primera ronda del torneo entre computadoras (4 participantes). Duración estimada 2 hs.

Za. jornada: Za. ronda (2 hs.). 3a. y última ronda (2 hs.).

Participantes: Por la Federación: 1 Director del Torneo Sr. Barsalini, 2 Fiscales de mesa: Sr. Costa, Sr. Modelli, 4 Jugadores: Sr. Papadoupulos, Sr. Vion, Sr. Farré, Sra. de Benko, 2 Analistas de paneles murales: Sr. Agdamus, Sr. Ríos,

Por los equipos computerizados: Radio Shark TRS-80 - Microchess 1.5 - Chess Challenger 10 Boris - Compu-jaque.

Por la Revista Computadoras y Sistemas: Coordinador General, Sr Pristupín.

Se tomará nota del desarrollo de todas las partidas y oportunamente se publicarán las más interesantes.

Habrá tomas de video y oportunamente se enviarán al arre.



Se otorgarán premios al Ganador del Torneo.

Al desarrollo de la mejor apertura.

A la mejor estrategia del medio juego.

A los vencedores de las simultáneas.

Reglamento del Torneo:

Clausulas Especiales:

 Se jugará a la Americana, todos contra todos, en tres rondas, sortéandose el orden.

1a. ronda 2a. ronda 3a. ronda 2-3 3-1x 4-3 1-4 4-2 1-2

- El ritmo de juego será de 40 jugadas en dos horas, y luego 20 jugadas cada hora sub-siguiente.
- Dado que algunos equipos requieren tablero para efectuar las jugadas y otros no

(pescen pantalla integrada), se utilizarán tableros y relojes convencionales aparte del de los equipos— donde los fiscales moveran ambaspiezas de acuerdo a lo que reflejan los visores de los equipos.

- El reloj será manejado tamhién por el fiscal. Se operará de la siguiente manera:
- a) Al comenzar el partido el fiscal pondrá en movimiento el reloj de las blancas, al par que el jugador respectivo da "orden" a su equipo. Cuando aparece la jugada en el visor, el fiscal la enuncia on voz alta, mueve la pieza en el tablero, acciona el reloj pasando el movimiento a las negras, al par que ese jugador teclea la jugada blanca.
- b) Al aparecer la contestación, el fiscal procede de la misma manera, y así sucesivamente.
- Los equipos no están capacitados para ofrecer tablas, aceptarias, o abandonar. Sua representantes podrán hacerto por ellas, de acuerdo a las normas generales establecidas.
- 6) Los fiscales quedan facultados, a su solo juicio, determinar si la partida se prolonga innecesariamente. y en caso de así considerarlo; pueden daria por terminada, asignando el resultado que a su juicio le merezca.
- 7) fin caso de jugada imposible, de hacerlo, y no detectarlo su sistema de control, perderà el partido. De cometer un error el representante de un equipo, y detectarlo antes de que la màquina conteste, podrà –a costa de su tiempo – rehacer la jugada. El fiscal controlarà que el representante digite a su màquina la Jugada realmente efectuada por sa contrincante.
- 8) En caso de divergencias entre el estado de la partida entre los equpos y el tablero del fiscal, se rehará la partida en base a las anotaciones y se seguirá la partida desde la posición que determine el tablero del fiscal.
- 9) Toda otra situación no prevista en estas cláusulas especiales, será regida por las disposiciones del Regiamento Oficial de Torneos de la Federación, y de no ser así posible, por la sola decisión del Director del Torneo, cuyo fello será inapelable;

Los contadores y la informática

La información económico-financiera, los profesionales en ciencias económicas y la computarización.

El procesamiento de datos y la profesión contable marchan hacia un punto de encuentro, después de años de desencuentro.

La formación universitaria

del contador contempla hoy en dia el tema informático, lo que permite a los contadores una mayor desenvoltura en las relaciones con los profesionales de la computación.

por Miguel Angel Martín (*) Socio de Martín y Asociados

INTRODUCCION

Si bien los equipos y la programación hacen cada día más accesibles económica y técnicamente la implantación de sistemas computarizados las organizaciones no han respondido en la medida del beneficio que representa tal aplicación a los sistemas de información.

Posiblemente esto se deba a varias causales, tales como:

- resquemor a implantar sistemas computarizados por haber sufrido malas experiencias en el pasado.
- desconocimiento del tema de computación,
- negligencia o falta de voluntad para encarar la modificación de los sistemas en vigencia.
- temor al fracaso en la implantación de sistemas;

Las principales personas que son producto de las causales precedentes son los profesionales en ciencias económicas que son en definitiva los principales responsables de los sistemas de información económico-financiera. Con lo cual se podría afirmar que se tienen todos los medios para una eficiente implantación de aistemas de información computarizados, pero que muchos de ellos ni siquiera se analizan, debido a que los responsables de la decisión —los profesionales en económicastienen una gran adversión a ello por las causas citadas y otras de igual o mayor peso.

ANALISIS DE CAUSALES

Los profesionales en económicas no han sido receptivos a los sistemas computarizados por los motivos oportunamente apuntados.

Los responsables que hayan sufrido experiencias desagradobles en la implantación de sistemas, es muy posible que haya sido por haberse dejado embaucar por vendedores inescrupulosos de equipos que le hicieron creer que le estaban summistrando una panacea que solucionaría todos sus problemas, y en realidad le daban algo que no servia para sus reales necesidades, y más que una solución era la incorporación de un nuevo problema a los ya existentea, con lo que empeoraba aún más su situación. La cuestión se tornaba peor si además el proveedor lo desantendía en la faz técnica y en el mantenimiento.

Otro motivo es que por la falta de confiabilidad o por no tomar las adecuadas medidas el procesamiento electrónico de datos puede producir más transtornos que beneficios.

La excesiva sofisticación que quieren imponer ciertos analistas de sistemas a los procedimientos a procesar por computadora ha liecho que los mismos sean inteligibles para cualquier persona que no los haya diseñado por lo que en consecuencia, los hace inentendibles por parte de los usuarios y hace que no puedan ser mantenidos ni readaptados en el caso de ausencia de los que lo elaboraron.

La dependencia de otro sector -al que no escapa el centro de cómputos - para el procesamiento de la información, es resistida debido a que:

- 1° Se le quita el sabor artesanal a la tarea de la contabilidad
- 2º Se está supeditado a la voluntad y la eficiencia de otro sector para lograr la consecución de la información.
- 3º La integración de nuevos sectores puede hacer más complejo el trámite de control de la información en procesamiento.
- 4º Si no son tomados aslecuados resguardos, la información puede resultar menos confiable.
- 5º Ha habido numerosos delitos informáticos, mediante el uso del computador que hacen temer por la confiabilidad y el resguardo de los sistemas.
- 6º Se pierde el manejo de cierta información que era sólo manejada por pocas personas de la organización
- 7º Se piensa que el procesamiento electrónico de datos es sólo posible en grandes organizaciones con un abultado volumen de información.

Debido a un inadecuado encaramiento de la organización de auevos sistemas se ha adquirido un excelente equipo que lua sido acompañado por una muy buens programación, pero que por desconocimiento o por negligencia, trata de ser aplicado a los mismos sistemas manuales y obsoletos. Por lo tanto, el sistema tiene una gran posibilidad de fracasar, debido a que como la cadena del sistema se corta por su estabón más delgado, que generalmente está en no considerar adecuadamente la captura de datos ni la distribución de la información adecuada a quién, donde y en el momento en que se nocesite.

El desconocimiento de computación es una causal que produce una reintencia hacia la implantación de sistemas, pero esto es un error, tal como sería pensar que para poder conducir un automovil es menester tener profundos conocimientos de mecánica, aerodinámica, etcetera.

Al profesional de ciencias económicas le basta tener ligeros conocimientos del tema para saber que es lo que debe extgar del procesamiento electrónico de datos. Peru debe tenerse
cuidado en no querer conocer
más de lo que hace falta, pues
ello puede confundir más que
contribuir a resolver la cuestión.

Una de las cuestiones más graves que justifican la actitud de la reticencia es el hecho de algunos serios problemas que se presentaron en sistemas, producto de inexpertos, irresponsables o aventureros que tomaron a la ligera su implantación o con el desconocimiento del terma que los llevo hacer aplicaciones que resultaron de consecuencias calamitosas.

El temor a lo desconocido o al fracaso es otra cuestión que ha conspirado contra la implantación de los sistemas de información computarizados.

Si los sistemas de información han sido razunablemente llevados a buen termino por los profesionales en ciencias económicas es muy difficil que quieran volcarios a sistemas computarizados con la incertidumbre que ello implica.

Otro aspecto que se contrapone a la computarización de la contabilidad es el hecho de que existe el temor de la pérdida de la imprescindibilidad por parte del cerebro motor del sistema manual.

La creencia que el procesamiento electrónico de datos es

sólo compatible con las grandes entidades y de gran volumen de información, se debe a que la cumputarización era sólo accesible a ese tipo de características. pero hoy la cuestión es totalmente diferente debido a que el costo de instalación y de operación y mantenimiento de sistemas electrônicos es accesible para organizaciones de cualquier tamaño. Tanto que los profesionales contables que tienen un mayor dominio de la electronica han contratado equipos para elaborar la contabilidad de sus clientes con importantes ventajas económicas.

PROCEDIMIENTOS TRADI-CIONALES

La información económicafinanciera y la elaboración estados contables extrae su mayor información de los sistemas de:

- Facturación.
- Inventario permanente de materias primas y productos terminados.
- Cuentas corrientes comerciales, bancarias y de otro tipo (deudoras y acreedoras).

Liquidación de retribuciones Estos sistemas deben abarcar un total del ordan superior al 90% del total de las registraciones y los montos que se registran en la contabilidad y por su característica son los sistemas que son más simples de computarizar y sobre los que existe una mayor experiencia. Con lo que desarrollar esto procedimientos administrativos en base al procesamiento electrônico de datos puede simplificar y ordenar la tarea contable.

Si bien la Contabilidad Central es otro proceso computarizable más del 90% de su información proviene de los sistentas precedentes, y el hecho de implantar un sistema contable sin tener implantados previamente los otros, no tiene el mismo grado de eficiencia

PLAN DE CUENTAS

La pieza fundamental de un sistema de información contable tadica en la elaboración de un adecuado plan de cuentas que esté codificado de ima forma inteligente para poder obtener la información de las formas que sea menester.

Como es obvio el plan de cuentas debe respetar la formula de balance que se establece para cada tipo de entidad.

La imputación a las cuentas del plan de cuentas debe efectuarse de ser posible- en el lugar de captura de los datos fuente, para ello es recomendable suministrar únicamente las cuentas que puede imputar cada sector fuente de acuerdo a sus

sigue en pág. 8

PRIMEDO DEFORMATICO

QUE ES

Mil es una pueva publicación con formato de idiatis con nove dades, reportairs, temas de formación informática, notas sobre computadoras, mini y microcomputadoras, encuestas sobre el mercado, entretémimentos, fiumor, trabajos sobre automatización de la oficina, procesamiento de la palabra y donde Ud. podrá haltar avisos de demanda taboral y de oferta de equipos usados.

PERIODICIDAD

Quincenal

COMO LLEGA:

Se obtendrá por suscripción y en kioscos y librerias en todo el país.

A LOS LECTORES DE GAVIL

(guia de actividades vinculadas a la informática)

Si a Util la interesa la G.A.V.I., rambien la interesara M.I. porque podrá seguir metodicamente el desarrollo de lira productos, servicios y empresas que la G.A.V.I. describe en forma sistemática.

A LOS LECTORES DE COMPUTADORAS Y SISTEMAS: (C. 7 \$)

Si a Ud. la interesa C. y S. también la ulteresará M.I. porque ampliará su información y encontrará también entretenimientos y toda la demanda laboral del dinámico mercado informático.

À LAS EMPRESAS INTERESADAS EN LA BUSQUEDA DE PERSONAL:

Por su corto periodo de salida M.I. cubrira eficazmente el papel de canalizar los avisos de demanda de personal, llenando un vacio en el mercado.

Fecha de saista: fines de octubre.



CANGALLO 935, 0f. 211, 1038, CAP, FED, Inlefanos: 35-0530/2744

COMPUTACION ARGENTINA S.A.

Chacabuco 567, 2º piso

Tel. 30-0514/0533

Diseño, Implementación y Procesamiento de Sistemas.
 Computarizados. Venta y/o alquiter de Apricaciones.
 Modulares. Registración de Datos.

MI Nacional

Escuelas ORT anuncia un curso de capacitación en informática dirigido a personal de ventas

Hemos recibido en muestra redacción la siguiente carta-

Sr. Simon Prestupin Director de Mundo Informático De nuestra comideración:

Tenemos el agrado de dirigirnos a Uds, con el objeto de informatles que durante el presente año hemos incorporado a los ya existentes en este Instituto, un curso de capacitación en Informatica dirigido a Personal de Ventas

Los temas que configuran dicho curso, tienden a capacitar a los equipos de sentas con conocimientos teóricos y prácticos ara desempeñarse en tureas esecíficas de ventas en el área de suministros para computación:

La existencia en el Instituto de dos computadoras marca IBM, una modelo 1130 y otra modelo 360-50, además de máquinas perforadoras y venficadoras, permiten a los participantes del curso familiarizarse con el movimiento propio de un centro de procesamiento de datos, dominando en forma inmediata la terminología especifica que se utiliza.

Las clases teóricas se complementan con trabajos prácticos que se tealizan en nuestros

Los cursos se dictan en nuestro Salón Auditorio y cuenin con elementos técnicos educativos: tales como retroproyector, circuito cerrado de television, etcetera.

En caso de interesarse por mayores detalles, mucho agradeceremos comunicarse al 811-7881 a fin de concertar una entrevista personal.

Hacemos propicia esta oportunidad para saludar a Udz. con

mestra consideración más distinguida

CLASES

CURSO DE CAFACITACION EN INFORMATICA PARA REPRESENTANTES DE VENTAS

(programa fast que se ajusta de acuerdo con las necesidades de cada empresa)

UNIDAD DIDACTICA I IMPORTANCIA DEL PROCE-SAMIENTO ELECTRONICO DE DATOS 2 QUE ES UNA COMPLIADO-I REPRESENTACION Y SO-PORTE DE LA INFORMA-

DA SALIDA

THE.	himas	200, 1	Micme	of Marie	paine
Luq	F- 85	LUURIC	MERR	248	Hund
Sop	netei	Itting	the the	TIPS. 1	Timen
Div	Whi C	agried	20-17	-4	Dan
Bord	100	072	barrie	265	TRE

TEMAS DE LA UNIDAD

Lvolución del procesamiento

electrónico de datos. Las

primeras calculadoras. Equi-

pos tabuladores La compu-

Digital Analogica, Maquina

para fines generales y maqui-

na para fimes especiales. Com-

ponentes principales. La CPU

tadora moderna

y lin penfericos.

- # DISPOSITIVOS DE ENTRA-
- 5 NOCIONESDI PROGRAMAS Minicomputatoras
- 6 LAS AREAS DE APLICACION **DE LA COMPLITADORA**
- 7 LA ORGANIZACION DE UN CENTRO DE COMPUTACION

tarjetas, de banda de papei. Impresoras de un caracter, per tenghines, de sanem, de caracteres especiales. Plotter, Concepto de programa Leuguajes basicos de programa-ción. Lenguajes orientados Control de procesos Problemas contilleos. Setemas administrativus. Haberra, I actoración Letadasticas Dass rrello de exemplo. Docho de formulation. El departamento de procesamiento de datos. Fatructuras

típicas. Gerenda de sistemas,

de openición. Analistas. Pro-

gramadores Planificadores Operadores. Operadores de

maquings auxiliares. Control

de procesos.

El encuadernado de formularios continuos

M.l. acude a las empresas para que expliquen las tecnologías en las exides trabajan. En este caso CIASA (Cintas Impresoras Argentinas), non referirá todo lo relativo a la técnica de encuaderrado de formadarios continuos.

La salida de las impresoras actuales, especialmente las de alta velocidad, requiere la adopción de técnicas nuevas de encuademado y archivo, a los efectos de lograr un ordenamiento adecuado del material impreso.

En la actualidad, este manela se ve facilitado enormemento con la presencia de maquinas encuadernadoras para formulanos continuos, las cuales posibilitan un dominio adecuado del flujo de impresos mediante la aplicación de técnicas de encuademado que, hasta hace poco tiempo, eran de uso exclusivo de los grandes talleres de imprenta. Estas nuevas maquinas son compactas, de manejo fiicil y seguro, y presentan trabajos de encuadernado de prolijidad inobjetable a un costo reducido.

Hay dos ristemas o técnicas de encuadernado distintos. ¿Cual adoptar? En principio, la consideración más importante para tomar una decisión adecuada es ¿Cuantos encuadernados es necesario realizar por hora o

Encuadernado con adhesivo que se aplica en caliente. Mencionamos este sistema en primer lugar debido a un capacidad de realizar una mayor cantidad de encuademados por unidad de tiempo. Las maquinas que utilizan este método trabajan con adhesivo que es sólido a temperatura ambiente y que fluidifica a temperaturas de afrededor de 170 grados centigrados. El operador acomoda el mazo de hoias en el carro de la antiquina. activa una palanca y la maquina sio encurga de aplicar el adhesivo sobre el lomo y de solidificarlo automáticamente Se pueden aplicar tapas envolventes o no envolventes al encuadernado. La velocidad y la calidad del trabajo son realmente sorprendentes en menos de 15 segundos se logra un encuadernado de resistencia insuperable. Además, el trabajo es prolijo e inobjetable desde el punto de vista estético

Estas máquinas son adecuadas para manejar desde 300 hasta 1500 encuadernados por día. si bien requieren un tiempo de precalentumiento, al principio de la jornada, de airededor de 40 minutos;

Encuadernado con adhesivo que se aplica en frio. Este sistema provee encuademados de calidad similar al del sistema descripto más arnba. Sin embargo. presenta la característica de requerir cerca de 90 segundos pura completar un encuadernado. Utiliza adhesivo que es líquido a temperatura ambiente y que se aplica en forma manual, con pincel La maquina se encarga de secar y endurecer el adhesivo proyectando un chorro de aire caliente al lomo, por un lapso cuya duración es controlada mediante un temponzador. Al igual que con el sistema anterior, sorprende la calidad y resistencia del encundernado.

Su menor velocidad de trabajo hace que este tipo de máquinas sea adecuado para volumenes de hasta 360 encuadernados por dia laborable. Sin embargo, dado que no requieren precalentamiento al principio de la jornada, estan siempre disponibles para efectuar trabajos en cualquier momento.

Area de Sistemas de un importante complejo industrial desea incorporar Analistas de Sistemas. Experiencia mínima de tres años en desarrollo e implementación de sistemas contables. Sólidos conocimientos de computación. Preferentemente con estudios universitarios en Ciencias Económicas.

Escribir detallando estudios, experiencia laboral y

Poste Restante, D.N.I. 13.132.626, C.C.

Nuevas formas de comercialización,

El miércoles 12 de setiembre, INFOS S.A. presento en el Mercado de Valores un sistema preplaneado para agentes de olsa En primer lugar, el Sr Ricardo Rojo, Director Comercial de la empresa, hizo una breve reseña de los antecedentes y actividades de la empresa. Habló también sobre los problemas que suelen ocurrir cuando, con poco personal, se decide la instalación de un centro de computo y propuso como solución posible sus aplicaciones de "servicio distribuido", una de las cuales es el sistema para agentes de bolsa. Luego, el licenciado Martin Cabanillas hizo una descripción del sistema, sus

archivos básicos, las operaciones a realizar y una muestra de las salidas impresas. El producto ofrecido consiste en la instalación de un equipo IBM Sene 1 con el sistema implementado, en la misma casa del cliente, un servicio de mantenimiento del equipo, así como el de los sistemas en el caso de cambios o adaptaciones a disposiciones legales y la posibilidad de adaptar el sistema a necesidades especiales del cliente. Tanto el compu-

tador como el sistema son ofrecidos por INFOS en venta o en alquiler. Además se menciono la posibilidad de conectar los equipos al computador central del Mercado de Valores, que es de la misma marca. A continuación, el Ing. Chain, de IBM hablô acerca de las ventajas y características del computador 1BM Serie/1.

Como complemento de las exposiciones, se ofrecieron demostraciones prácticas.

Suscribase a

COMPUTADORAS Y SISTEMAS

FINATLANTIC S.A.

- Sueldos y Jornales
- Cuentas Corrientes
- Cajas y Bancos
- · Central de Stock
- Asesoramiento Integral de Sistemas
- Service de Perfoverificación

Malabia 140 1414 - Capital

DIVISION SISTEMAS Y PROCESAMIENTO

- Facturación
- Contabilidad
- Cobranzas
- · Estadísticas
- Alquiler de Block-Time con Equipo B-1714
 - T.E. 854-0487

855-0884



internacional

UNIVAC anuncia mundialmente su nueva línea de productos

La Univac atuncia su mievo sistema 110/60 que ha de comercializar en los principales mércados mundiales. Las características del nuevo ristema, que va a constituirse en el caballo de batalla de la Univac en la década del '80, son las siguientes tecnología de unidad central a microprocesores LSI y ricentos ICL microprocesores LSI y ricentos ICL microprogramados, compatibilidad de la serie 1100, aún los más antiguos, posibilidad de operar en diversal modalidades; posibilidad de meorporarse a redes: dimensiones reshicidas.

El estema 1100/60 se artícula sobre seis modeles de los cuales los dos más potentes disponen de una misma unidad central.

Con esta nueva serie, Univac aspara a poder compuistar un sector más amplio del mercado con respectur a su propia citentala tradicional de computadores a gran escala.

Nuevas Tecnologias: la voz comienza a afirmarse como I/O

Un prototipo de antetizador socal capar de poner en l'uncionamiento una computadora personal, o un horno a microondast de dar intrucciones y resultados oralmente tal es el producto que la Sharp Corporation se apresta a lanzar al mercado mundial.

El sistema consiste en un procesadot LSI de 4 x 4 mm, 6. Kbytes de memoria ROM y de un pequeño diforor. El aparato sirve para diversos usos. La Sharp afirma que su antétizador vocal es menos contesto, más compacto y menos complicado que los aparates vocales tradicionales.

Francia con más de 30.000 computadoras

La encuestra annat del Sindicato de conjuntos informáticos y de maquinas para oficina—que emprendio por segundo año consecutivo el estudio tradicional realizado por la Cotti desde 1966— ha dado como resultado la cifra de 30.400 computadoras en funcionamiento en Francia al 1º de enero de 1979.

Burroughs hace anuncios a nivel mundial

Burroughs anuncia missos estemas de tratamientos de documentos magneticos y optatos, la Serie 3,000, que se han concebido como ayuda u bancos, organismos administrativos, cadenas de tiendas, compañías de se guros, sersacios de crédito y otras empresas que utilicen documentos de crédito o choques.

Los S 3000 Burroughs permiten integrar sobre un mismo material todas las operaciones necesarias para la preparación de cheques y de tickets ptions, debido al PD a gran veloci dad per computatora. Los 5 3000 efection automaticamente in aguientes operaciones: lecturs de caracteres Micr. registro de los datos del cheque cu una cassette magnética o mi un minidisco en formato legible por la computadora: endoso del cheque, fotografía del mismo en microfilm y envío posterior del documento. Segundos después del processmiento de una serie de cheques, el S 3000 imprime un informe completo del trabajo efectuado, inclusive totales y saldos únites. Se pueden procesar hasta 240 cheques por minuto.

La nueva Serie S 3000 comprende diferentes modelos en versión Micr u Ocr, atí como numerosos dispositivos opcionales. Las primeras entregas se efectúan en el tercer trimestre de 1979;

El mercado de computadoras de mesa: 2.500 millones de dólares

El mercado de computadoras de mosa representará en 1979 una cifra mundial de negocios de 2 500 millones de dólares y se estima que sa crecimiento anual será del 20%. Tal la estimación de 1. P. Petroff, director de la división sistemas de calculó de Hewlett Packard, la que acaba de agregat un nuevo producto a sa serie 9800 de computadoras de mesa: la 9845 B.

Algo muy importante: la estandarización de las memorias

National Semiconductor y Zilog scalara de firmar un principio de acuerdo para la estandarización y producción de uma familia de menutias a bita casi estáticos.

Francia dispuesta a asociarse con nuestro país

Con el arribo del Dr. Germinet, Francia ha iniciado una política de acetcamiento a la Argentina, cuyo fin es obtener que nuestro país logre fa autosuficiencia en materia de informatica a la vez que una posición de liderargo en América Latina El Dr. Germinet, asesor del presidente frances y funcionario del Ministerio de Industrias de Francia, afuma que en la próxima década los países qua no poscan un control propin de sur redes de información y decisión habrán reminciado a una porción decisiva de su soberania quedando así en manos de otras naciones.

Francia està dispuesta a asociarse para crear aqui el polo informatico de América Latina. El Dr. Germinet ha estado 2 veces en el curso de este año y volvera el 8 de noviembra. Para esa época esperamos tener una entrevista con el para tener una versión de primera fuente de la importante iniciativa.

BASF entra al mercado mundial de minicomputadoras

Tras haberse ganado una sólida presentación en la fabricación y venta de apportes magnéticos y perifericos compatibles (sector del que obtiene cerca de 115 millones de dólares anuales), la BASF ha decididar un paso adelante al introducirse en el mercado de los pequeños sistemas de gestión.

La BASF ha lanzado en Hannover el sistema 7,100, una computadora pequeña construida sobre dos microprocesadores 280 de Zilog. La unidad central tiene una capacidad mínima de 38 Kbytes extensibles hasta 64 Kbytes, de los cuales están disponibles 6 Kbytes para los programas de aplicaciones.

Educación informá empezando a move

La Primera Reunión Universitaria de Enseñanza de Sistemas, organizada por la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires, se flevó a cabo los días 28 y 29 de setiembre de 1979, en la Ciudad de Mar del Piata.

Se aprovecho la circunstancia de que en esco dias finalizatia en dicha Ciudad, el 9º Curso Intensivo Latinovamericano de Computación, lo que permitía captar las experiencias que sobre el particulas paseríais los liustees visitantes axistentes, axí como también comentar las experiencias nactonales:

Fueron invitadas a participar 15 Universidades Nacionales, 10 Privades y 7 Extranjeras,

La problemática de la Rounton estaba centrada en la formación de profesionales en el área de Sistemas de información como carrera específica, separada de las carreras denominadas tradicionales. Las carrens en Sistemas de Información están en boga en nuestromais desde 1969, año en que la Univera Tecnológica lanzo un plan de
carrera corta para la especialidad
Analista de Sistemas, complementadas luego con la carrera de Licenciatura en Sistemas. La Universidad de
fluenos Aures, genero en la Facultad
de Ingenarría la carrera Analista Universitario de Sistemas, a partir de

A principios del corriente año, se contaba en el país con 15 instituciones con carreras en la especialdad, que generaban 33 títulos de
Computación, Informática y Sintemas, entre estos 14 están referidas a
la especialidad Sistemas.

La Reanion contó con representantes de 9 Universidades Nacionates, 3 Universidades Privadas y una Universidad Extranjera.

Al cabo de dos jornadas de sesiones, se llegó a las signientes conclusiones.

La Tercera Conferencia de Autorio de Informática toma importantes i

Entre el 1 y 6 de Octubre se desarrolló la tercera conferencia de Autoridades Latinoamencanas de Informática, organizada por la Secretaría de Planeamiento de la Presidencia de la Nación y la oficina Intergubernamental para la Informática (IBI).

Paises Asistentes

Argentina, Bolivia, Brasil, Costa Rica, Cuba, Chile, Haitt, Honduras, México, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela.

Los países axistentes se dividieron en tres comisiones:

COMISION Nº 1: POLITI-CAS Y PLANES NACIONALES DE INFORMATICA

COMISION N° 2: ADQUISI-CIONES INFORMATICAS Y NORMAS. COMISION Nº 3: PROBLE MAS DE LA TRANSFEREN-CIA DE DATOS A TRAVES DE FRONTERAS.

LAS RECOMENDACIONES

Comisión Nº 1

Sintetizamos a continuación los principales puntos de las recomendaciones de la Comisión
Nº 1: Se recomienda:

1. La ampliación del estudio

informático a profesionales de todas las actividades. 2. El estudio de la normaliza-

ción del equipamiento com putacional.

 Alentar la constitución de una red latinoamericana de transmisión de datos.

4. Alentar turcas de investiga

Argentina entra en correo electrónico

Recientemente, desde su sede central, ENCOTEL comenzó a operar en forma experimental con Córdoba el primer servicio de transmisión y recepción de facsímiles en la República Argentina.

Este novisimo sistema de comunicación, que hace entrar de lleno a nuestro país en la era del correo electrónico, utiliza cuatro equipos Burroughs modelo Dex 580, de alta velocidad, al punto de que se puede transmitir y recibir un formula-

no tamaño oficio en aproximadamente 3 minutos.

Para hacer uso de este servicio, denominado Correo Electrónico Nacional, el usuario debe concurrir a las oficinas centrales de ENCOTEL. Sarmiento 151, planta baja, o a la sucursal Cordoba, Avda. Colón 210, y completar el formulario que se le entrega con la información a transmitir (cartas, contratos, facturas, planos o cualquier tipo de documento). Esta es coloca-



nal MI Nacional MI Nacional MI Nacional MI Nacion

itica: estamos

- 1) Los representantes entendieron tipe era impresçindible miciai el conocimiento de los temas en Informatica y sistemus on el nivel secundano. A tai fin se considerie necesario montar una infraestructura tal que, en las cuntro famas de la enseñanza secundaria (bachiller, réenice, normal y comercial) se insertaran en sus programus materias basicas en la espocialidad, cubriendo los siguientes objethos de expacitación:
 - en el bachillerato, fundamentos en informática y sistemas, a fin de lograr buscs sótidas para el ingreso a las universidades, en la escuela normal, el desarrollo de las pedagogias especiales para que los futuros docentes en informitica asomas so importante rol en la formación de los racursos humanos futuros: en las esctadas fécnicas el desarrollo de especialistas menores (operadores, volcadores de información, programadores, crel en los
- colegios comerciales, la preparación del estudiante en todo lo concerniente a la utilización de máquinas para la gostión ad-ministrativa-contable empresaria
- 2) No se logrò consenso para la preparación de profesionales (carecras de grado). Si bien se lo distinguió al profesional en Ciencias de la Computación, no conrrio lo mismo con el profesional en Sistemas de Información. De aquel se dijo que su especialidad estaba acotada ("us ul profesio nal que se el computador hacia adentio") pero en continua ex panulón. En cambio, del nomina do en segundo término, no pudo ser aclarado si debia ser un profesional de grado en carrera especifica, o de post-grado en carrera tradicional. Incluso hubo una tercera variante que lo concebia a dicho profesional como una expecialización (orientación) dentro de las carreras de grado
- tradicionales. Si hien la mayoria de los representantes entendio ron como necesaria la primera postura, w aceptó casi imánimemente que una Comisión Intrumpurataria debia dar solu ción al problema pianteado.
- 3) Hubo acuerdo en que las Universidades a través de los Departementos de Extensión Universitaria dobian penerur cursos de Rociciaje y Especialización.
- 4) Acuptose assurismo la necesidad de Creacion de Centros de Investigación y desarrollo.
- 3) Entendiose como factible la creación de l'acultades que especificamente trataran el tema de Ciencias de la Compatación. No bubo scurido para que lo mismo ocurrièra con Sistemas de Información, aunque se acepto que dicha inserción se estudiara en fa Comisión Interuniversitaria.
- 6) El relevamiento realizado a la enseñanza específica de la informática como carrera universitaria y su resultado luego de 10 años de vida, arrojó como diagnóstico, que la mayoría de esos años se desaprovecharon por falta de una política continuada y coberante: Comparativamente con par ses latinoamericanos que comen earon con nosotres en el tema. se dijo, hemos quedado en franca deventaja. La evolución de la generación de los recursos humanos no acompañaron ni en calidad ni en camidad, el mance revolucionario del hardware di maquinas.
- 7) La formación de Profesores Universitarios en el terma, se varive prioridad sússero uno Pera la misma, se propusaron intercambios de docentes con el exterior, seminarios de formación.
- Se indico la necesidad de un Plan Nacional, on Informitica que permita la generación de recursos humanos en forma acele rada, en el que esté inserto la formación de docentes.
- 91 Se coincidió en la necesidad de continuar con cite tipo de reuniones a fin de seguir intercamlnando opiniones y experiencias interuniversitarias.

A partir de esta sintesis de conclusiones, se generaton informes a fin de que las tinnersidades sovitadas conocieran lo tratado, y que la Subsecretaria de Informática de la Secretaria de Plancamiento tuviera habida cuenta de los temas tratados en la Reanion

dades Latinoamericanas resoluciones

ción y desarrollo en software de base y de aplicación. El permanente y fluido intercambio de conocimientos, experiencias y bibliografra especializada entre los profesionales de Latinoame nca.

La iniciación de estudies tendientes a elaborar los censos periódicos de recurs informations.

e se inicien estudios tendientes a legislar en: privacidad y confidencialidad de la información personal, preservación del patrimonio nacional y derechos de autor en software.

Comisión Nº 2

La comisión Nº 2 recomen-

do que la negociación y contratación de servicios informáticos gubernamentales sea competencia de un organo de gobierno.

Combian Nº 3

La Comissión Nº 3 resolvió invitar a todos los países latinoamericanos y del Caribe a que formulen sus puntos de vista a fin de fijar una posición regional única en lo referente a la transferencia de datos a través de las fronteras en la Conferencia mundial del IBI sobre las políticas en flujo de datos transfronteras.

Además decidio constituir un grupo de tmbajo entre los participantes para colaborar en el tema definido en el párrafo

Equipo evaluador certificador para cinta magnética La Empresa

ARGECINT S.R.1., de nece sorios y soportes para procesa miento de datos, informo haber formalizado con todo exito la representación exclusiva para Argentina y países limítrofes de la afamada RECORTEC. INC. de Sunnyvale, California.

La mencionada Corporación Americana, fundada en 1969, es líder mundial absoluto en el mercado de equipamientos para television, radio, video tapo, audio y últimamente en toda la técnica evaluadora de cintas magnéticas de computación y cassettes de grabación digital. Siendo, en estos últimos ítems. el proveedor obligado de todos los manufactureros de cinta magnética.

La vasta experiencia en la materia y el bien ganado prestigio de ARGECINT S.R.L. (casi una década en el mercado focal) permitieron la nueva alianza: capaz de presentar en Argentina la tecnología más depurada con el mayor respaldo.

Argecint S.R.L. anuncia próximamente la disponibilidad en plaza de las modernas unidades CTE, detallando a continuación algunas de sus principales catacterísticas y ventajas:

El evaluador de cinta magnética de computación es un aliado off-line para testeo, certificación, limpicza y

bobinado/rebobinado de distintus medidas de reels.

Especificaciones técnicas.

Tipo y medidas de carrete Todos les de diseño standard para cinta magnetica de 1/2 pulgada.

Tiempo de proceso: 4 minutos en total, para el testeo y rebobinado de cada cinta de 2400 pies. 2,7 minutos por cinta de 2400 pies en modo de avance y testeo y 1.3 minutos por cinta de 2400 pies en modo rebobine comprobación.

Tensión de la cinta: 8 onzas en forma constante.

Formato de grabación: 7 o 9 canales, en 800, 1600 y 6250 BPL

Requerimientos electricos 220 Volt y frecuencia de 60 Hz a 3 amperes.

Medidas de gabinete 0,88392 m. de frente por 0,48768 m. de Toodo y 0,54864 m. de

Peso total del eguipo: 38,556

El equipo presentado, como asi también una variada gama de productos y accesorios para limpieza, evaluación; certificación y duplicación de soportes magneticos, comprenden la amplia línua de productos RE-CORTEC que ARGECINT S.R.L. incorpora para el mercado local y países limitrofes.



Modelos y Aplicaciones en Computación S. A. APLICACIONES GENERALES

SISTEMAS GENERALIZADOS PARA:

- Administración bienes de uso

Revalúo contable impositivo.
 Contabilidad general, completa y opcional y opcional con consulta interactiva.

DESARROLLO DE SISTEMAS GENERALIZADOS PARA CENTROS DE PROCESAMIENTO DE DATOS Y USUARIOS DIRECTOS.

Córdoba 1247 . 2º "C" - Tel. 393 - 3128 - (1055) Capital Federal

COMDAT S.A. anuncia cursos de

Este curso está orientado a capacitar en forma intensiva en el Lengraje BUSINESS BASIC III utilizado per les Equipes BASIC/POUR y está dirigido a Analistas y Programadores. Se capacitará en:

"Manejo de archivos", "Uso de programas utilitarios", "Escritura de programas en BB III y su prueba de depuración", "Diseño, dexarrollo e implementación de un sistema de mantenimiento de archivos y su aplicación práctica en un computador

Tendrá una duración de 3 sormanas, desde el 15/10 al 12/11, en el horario de 16 a 18 hs. Para cual-quier información dirigirse a Lavathe 1759; 2º Piso, (1048) Capital Federal, T.E. 40-S412.

BUSINESS BASIC III

ELEMCO S.A.

CHACABUCO 145 PISO 1°, OF, 11 TEL. 33-2683 y 30-2787

CASSETTES DIGITALES

- CINTAS MAGNETICAS
- **DISCOS MAGNETICOS**
- DISKETTES
- SERVICIO DE GRABOVERIFICACION EN UNIDADES IBM 3742

la era del

da immediatamente en el equipo y transmitida al lugar de destino, donde será entregada en sobre cerrado.

El sistema transforma fextos, fotografías u otros elementos gráficos en impulsos eléctricos, los que son transmitidos por línea telefónica. En la terminal de recepción estos impulsos son convertidos nuevamente, apareciendo una copia exacta del original.

Las imágenes pueden alcanzar cualquier punto adonde lle-

guen líneas telefônicas o comunicaciones via satélite, eliminandose demoras debidas a la distancia. Todas las partes del mensaje, incluyendo la firma, son reproducidas fielmente, sin necesidad de agregar ningûn dispositivo o mecanismo especial a la línea telefônica. Por otra parte, el costo actual de transmisión de una hoja tamaño oficio es sumamente módico: \$5,200.

Proximamente este servicio será ampliado a otras ciudades importantes de nuestro país

_____Viene de pag 1
tres sistemas, pero luego dejamos de lado la IBM/360-40. No
asi la 360-20 que seguimos utilizando con gran rendimiento.
En la actualidad hemos contratado con IBM una 4341 con fecha de entrega en 1980.

P.: ¿Cual es su personal ac-

R.: Unax 95 personax.

P.: ¿En que nivel se ubican Uds. dentro de otras empresas similares?

R.: Realmente no me he preocupado en comparar Creo que hemos ido avanzando a medida que las circunstancias lo han permitido, pero, indudablemente este no es un "service egutivo".

P.: Para usted, ¿cuál es la definición de "service cautivo"?

R.: Es un service que depende de una empresa grande, por lo tanto tiene otro tipo de aliento y pass a tener otros objetivos, y además tiene un cliente preferencial con prioridad uno.

P.: ¿Hay aceptación de la programación standard?

R.: En realidad, en la Argentina recién se está evolucionundo respecto de un tema en el que se tenía poca confianza. Pero, lógicamente, a veces el paquete se desvía de las necesidades propias del cliente, que pide modificaciones, por lo que aún continuamos programando "a medida" en el alto porcentaje.

P.¿Por que la gente pide cosas caras, ¿cuándo podrían ser más baratas?

R.: En este momento todavía es así, y en última instancia el que decide es el cliente que es el que paga, y es indudable que la buena programación no standard satisface mejor las requisiones de cualquier aplicación.

P.: Considera Ud., ¿que el service-bureau tiene porvenir?

R.: El service-bureau tiene porvenir, pero tiene que cam-

El service Bureau...

biar las estructuras. Creo que el service tiene que activarse de otra manera, brindar otra respuesta al cliente, que en este momento quiere tener elementos del sistema en su empresa.

P.: Concretamente, ¿de qué forma?

R.: Por medio de teleproce samiento. Es decir, en el service estaría el gran ordenador, dándole al cliente la posibilidad de tener su terminal inteligente y tener ciertos elementos del sistema a su disposición.

P.: ¿Terminales con impresora?

R.: Sí, por supuesto.

P.: ¿No es cara esa combinación?

R.: No, porque el cliente recibe en su casa un sistema en funcionamiento, y aún siendo un poco más costoso que el procesamiento en el service tiene a su disposición la información cuando la necesita. Ademas el servicio está probado y respaldado por la empresa, que le da todas las seguridades y el comprador no pierde nada, porque si no funciona no lo paga. Esta es la diferencia de instalar un equipo propio, que en el corto plazo no funciona, en el mediano plazo funciona pasivamente y no siempre funciona en el largo plazo.

P.: ¿Esto se complementa con algún servicio de organización?

R.: Si. Estaría implícito todo: la organización y puesta en marcha del sistema, el procesamiento en si, la capacitación y adiestramiento de personal del cliente. La empresa que presta el servicio tendría que asumir la dirección de todo el proceso.

P.: ¿Ustedes están prestando actualmente este servicio?

R.: No. Esto es una línea nueva y pensamos salir al mercado para el primer semestre del 80. Estamos trabajando pa-

DR. CASSINO - LIC. TOMASSINO

a través de sus Empresas

Saluda en su apertura a

ra hacerto con la mayor eficiencia. Es decir que el "noviciado" se liace en esta casa y no en la casa del cliente.

P.: ¿Tienen Uds. en cuenta para estos planes el actual estado de las líneas telefónicas?

R.: Hemos charlado con gente de IBM que se está ocupando del problema y creemos que ENTEL está muy conciente de que tiene que mejorar el servicio. En este momento las comunicaciones no son lo suficientemente buenas como para prestar este servicio, pero confiamos en que cuando nosotros comencemos eso ya estará superado.

P.: ¿Ud. ve como competencia el ingreso de las minicomputadoras al mercado?

R: Nuestra respuesta a esa competencia será la que acabo de enunciar anteriormente. Esos clientes que están necesitando tener el sistema en casa tendrían las dos cosas, el servicio, que seguiría existiendo, más la máquina en su empresa.

Por otra parte, nosotros no estamos en el mercado de la pequeña empresa, sino de la mediana y gran empresa, o sea que no competimos con las minicomputadoras. Son dos elementos que caminan paralelos.

P: ¿Está dentro de sus expectativas el corrimiento hacía otras actividades futuras, tales como la representación de minicomputadoras?

R.: No. Nos mantendremos dentro de lo que es servicio de sistemas. Además, debemos recordar que el computador es sólo una parte de la cosa y hay que tener en cuenta también como está la parte humana.

P.: ¿Cómo está?

R.: Mal.

P.: ¿Ud. considera que el nivel de nuestros profesionales en sistemas es maio?

R.: Los hay muy buenos, pero los mejores están en este



Luis Maglio, Director de Computación S.R.L.

momento en el exterior, donde se les han ofrecido otras oportunidades y la nueva camada recién se está formando. Además, el sistema educativo de las empresas proveedoras ha bajado de nivel.

P.: ¿Ud. considera que el primer problema en el factor humano?

R.: Yo considero que sí. Hay buenos computadores y hay buen hardware, pero en el aspecto humano, la búsqueda de alguien que sea rentable para sistemas es dificil.

P.: Es cara la gente de sistemas?

R.: Además de eso, se puede pagar caro algo que no sea bueno, ni siquiera regular. Todo es cuestión de saberse vender.

P.: ¿Cual sería un buen criterio de evaluación para un profesional de sistemas?

R.: La evaluación en base a pruebas del tipo de las que hacía IBM, aunque en la actualidad están un poco desvirtuadas, por ser muy conocidas.

P.: ¿Tests psicológicos?

R.: Si, y además de eso testa vocacionales, para establecer si la persona corresponde al puesto. Por ejemplo, a los avisos pidiendo analistas se presentan generalmente programadores con muchos deseos de ser analistas porque ello les representa una mejora de posición y a lo mejor, servirían más en la otra función.

P.: ¿Cômo contrata Ud. a su personal?

R.: Consultamos a gente de se deba descentralizar la ac nuestra confianza dentro del del service, yo no estoy ambiente y buscamos la persona acuerdo en crear sucursales.

apropiada al nivel requerido. De esta manera hemos podido formar un elenco muy bueno y lo que es muy importante totalmente identificado con la empresa.

P.: ¿Cuál es su filosofía de ventus?

R.: Tenemos vendedores, pero la venta importante se hace por relaciones. Yo creo que
en este momento nuestra empresa ya es conocida en la pla22. Lo que le preocupa a un
nuevo cliente es la cartera de
clientes de la empresa, el tipo
de servicios que presta y la utilización de los computadores
más modernos con el consiguiente respaldo técnico de la
firma proveedora.

P.: ¿Cuantos vendedores tie-

R.: Tenemos cinco vendedores.

P.: ¿Cuál es el criterio para seleccionar los vendedores?

R.: Es una mezcla de especialistas en ventas y en computación. No puede ser una persona totalmente técnica ni totalmente comercial. Que sepa vender y que, a su vez conozca lo que vende.

Además, la parte comercial es una primera etapa. Una vez aceptado el presupuesto se pasa totalmente a la parte técnica.

P.: ¿Cuál es el límite del trabajo del vendedor, por ej, es necesario que haga un pequeño perfil del sistema posible al iniciar la venta?

R.: Sí, exacto, para eso cuentan también con la ayuda de la parte técnica. Pero el enfoque total debe poder captarlo ya en la primera entrevista con el cliente.

P.: ¿Uds. tienen clientes en el interior?

R.: Si.

P.: ¿Es una proporción imortante?

R.: No, yo dirfa que no es la más importante, pero es un avance

vía por medios físicos? R.: Si, generalmente por

P.: ¿La información se en-

avión.

P.: ¿Ud. planea como una estrategia posible el avanzar so-

bre el interior?

R.: Si, creo que hay zonas que son importantes y que se pueden proyectar hacia lo que tenemos nosotros. No creo que se deba descentralizar la acción del service, yo no estoy de

mundo función.
P.: ¿Cómo contr

DE EMPRESAS

y le auguran un venturoso porvenir.

CCTI

CENTRO DE CAPACITACION EN TECNOLOGIA INFORMATICA

COMPUTER 34

Sociedad Anonima

SUIPACHA 190 - 3er. PISO - 1008 BUENOS AIRES Teléfonos: 35 - 4375 - 4875 - 3665 - 4936 - 5387

ASESARGEN S.A. CAMBIA EQUIPOS

Asesargen S.A. ha anunciado la renovación de sus equipos de conversión y procesamiento de datos.

Las unidades de perfoverificación en tarjetas de 96 columnas (Burroughs PC-920), han sido sustituídas por graboverificadoras de diskettes IBM 3742. El equipo de procesamiento utilizado hasta el presente —un IBM S/3-, por su parte, ha sido reemplazado por un S/34 de la misma marca.

Los nuevos equipos funcionan en la nueva dirección de Alsina 1659, 1º piso.

La información económico-financiera.

Viene de pág. 4

funciones, y dar instrucciones muy precisas.

QUE OFRECE EL
PROCESAMIENTO
ELECTRONICO DE DATOS
A LOS SISTEMAS DE
INFORMACION
ECONOMICO-FINANCIEROS?

La aplicación de sistemas computarizados a la elaboración y el control de información tienen un saldo ampliamente positivo en materia de:

- volumen o cantidad
- velocidad
- seguridad
- costo

de procesamiento si son aplicados en sistemas de un cierto tamaño.

La cantidad de datos que pirede manejar eficientemente un sistema computarizado es otablemente mayor a lo que puede hacerse en forma manual o mecánica, en especial si los datos requieren ser elaborados de varias formas diferentes, por ejemplo agrupados por concepto de gastos, por centro de costos, por función, eteétera.

Ex decir que no sólo permite tratar un gran volumen de datos de entrada al sistema sino que también puede desarrollar en forma muy eficiente su elaboración de varias maneras, con lo cual es como si procesara varias veces los mismos datos de entrada.

Debido al gran volumen de información que se puede procesar simultáneamente en distintas formas y a la aplicación de hodernos sistemas de captura de datos, la rapidez con que puede responder el procesamiento de la información econômico-financiera puede ser de tiempo nulo, es decir que se tieme la información registrada en el mismo instante en que se está realizando la operación.

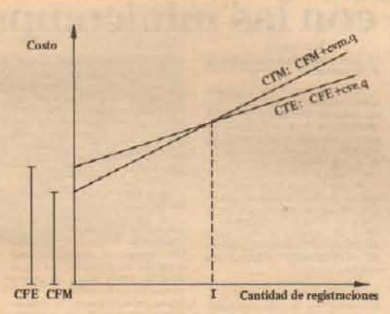
Pero esto lo analizaremos mejor cuando tratemos las formas de procesamiento.

En cuanto a resguardo y confiabilidad de la información que se procesa, la computación da mayores garantías que los otros tipos de procesamiento.

El resguardo de la información por la conservación de una o varias copias de la información es casi imposible —o muy onerosa— con otros medios de procesamiento.

Este aspecto es de trascedental relevancia pues la copia en computación es de muy bajo costo relativo y si pensamos el valor que puede llegar a tener la información para algunas entidades, en caso de no poder contar con ella en algún momento (incendio, errores, etcétera) nos daremos cuenta del valor que puede tener la misma.

Otra cuestión que hace a la seguridad es la confiabilidad



1. Costos por medio de procesamiento

que se da a los datos y el control que puede realizarse en el impreso y la elaboración dado que en materia de procesamiento electrónico de datos es posible hacer una gran serie de verificaciones lógicas que de otra forma resultarian imposibles o muy costosas (1).

Si bien el costo inicial de la implantación de un sistema de información económico-financiero computarizado es de un volumen considerable, después de un volumen dado, el mismo resulta más económico por:

El menor costo de procesamiento por dato registrado.
 El mayor valor de la información suministrada (rapidez, varias formas de determinación, segundad) para el control y las decisiones, en tiempo y en forma.

El volumen de registraciones que justifica el procesamiento por los distintos medios se puede ver en la ilustración 1. En la misma observamos que si bien inicialmente (para un volumen reducido de registraciones) el procesamiento electrónico de datos es más oneroso que el manual, ello se debe a la mayor incidencia de los costos fijos, pero debido a que el costo de cada registración -unitariamente considerada- es menor después de la cantidad I de registraciones el costo total del procesamiento automatizado resulta más econômico que el otro. Es decir que habitualmente resulta:

Donde

CFE: Costo fijo del procesamiento electrónico de da-

CFM: Costo fijo del procesamiento manual

cvm: Costo proporcional por cada registración en el procesamiento manual

cve: Costo proporcional por cada registración en el procesamiento electrônico de datos. El costo total para cada forma de procesamiento resulta de:

> CTB : CFE + cve . q CTM CFM + cvm . q

Donde

CTE: Costo total del procesamiento electronico de datos.

CTM: Costo total del procesamiento manual

q: Cantidad do registraciones.

Para determinar la cantidad de registraciones desde donde se sguaian ambos costos, es decir desde el volumen de datos donde se justifica la aplicación económica del sistema computarizado hacemos:

Donde

 Cantidad de registraciones donde se igualan los costos totales procesados por ambas formas de procesamiento.

Vale decir que si la cantidad de registraciones es menor que I será conveniente hacer el procesamiento de la información en forma manual, pero por el contrario si esa cantidad resulta superior a I el procesamiento automatizado resultará más económico.

Además gran parte de los proveedores de equipos y otras entidades ofrecen aplicaciones preplaneadas que brindan una eficaz y econômica solución al problema de análisis y programación.

Las aplicaciones preplaneadas suelen operar en forma "conversacional" —establecen un diálogo con el operador— y facilitan en gran medida su capacitación y por ende simplifican su reemplazo en forma ágil. Todo esto hace que cada día resulte menor el nivel de capacitación necesario para operar los equipos electrónicos. FORMAS DE PROCESAMIEN-TO

La información económicofinanciera puede ser procesada en cualquiera de las dos formas que pueden trabajar los equipos de procesamiento electrónico de datos: lote o tiempo real

Cuando se requiere contar con la información al instante, es decir registrada en el mismo momento en que se va efectuando cada operación, se debe emplear el modo "on line", para lo que la captura de datos será efectuada en el lugar donde se origina la misma y transmitida automáticamente al computador.

Esta forma de procesamiento —que resulta algo más costosa que la otra— es aplicable a las operaciones de entidades financieras, procesos de existencia muy críticos, información al público, etcétera.

Cuando la necesidad de tener registrada la información en forma instantánea no es tun apremiante se puede usar la otra forma de procesamiento.

Si bien la captura de datos puede hacerse en forma automática en ambas maneras de procesamiento, el modo "en tiempo real" obliga a:

 tener el equipo – a parte o de él— afectado durante lapsos prolongados.

resguardar mejor la información frente la consulta, el ingreso o la modificación por los aspectos que señala el control interno (2).

AUTOMATICIDAD

La automatización que implica la aplicación del procesamiento electrónico de datos a muchos de los sistemas y/o subsistemas de elaboración de la información es un gran aporte a la eficiencia, puesto que ejecuta grandes volúmenes de trabajos y controles sin la comisión de errores y dándoles a todos los casos un tratamiento uniforme y en un tiempo muy breve. Tal sería el caso del ajuste automático de límite de crédito a los clientes de la organización o de una racional administración de "stocks" con aviso de reposición al llegar al punto de pedido determinada cantidad a pedir, potenciales proveedores, et-

Además, --en los sistemas computarizados-- se asegura que todas las veces se efectile los controles de igual forma, cuando en cambio en los sistemas no computarizados en muchas oportunidades ya sea por el aburrimiento o la confianza en otras personas se suelen hacer cada vez con menor rigurosidad.

La captación automática de datos es otra cuestión que asegura que se procesen el 100% de los datos dado que evita la omisión de registraciones y obliga a que sean completos para poder realizar la operación.

Si los sistemas se procesan en forma integrada la automaticidad de las registraciones las hace muy seguras y eficientes.

CONCLUSIONES

La contabilidad central y los sistemas—y subsistemas—que le suministran información son aplicaciones eficientemente computarizables que dan una mayor seguridad que otras formas de procesamiento.

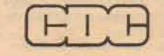
El procesamiento electrônico de datos conviene ser aplicado econômicamente después de un volumen determinado de datos que es perfectamente establecible.

Los profesionales contables tienen una reticencia no justificada racionalmente para la implantación de sistemas computarizados. Afortunadamente esta resistencia cada día es menor.

(*) Contador Público y Licenciado en Administración (UBA), Profesor y autor en temas de la especialidad.

NOTAS

- (1) Para una mayor información sobre el tema, ver: Martín, Miguel Angel – "Control de Ingreso de Datos" – Revista Computadoras y Sistemas, N° 47, setiembre de 1978, pág. 31 y ss.
- (2) Los objetivos del control interno son:
 - a) Salvaguardar el patrimonio de la entidad;
 - b) Confiabilidad de la información;
 - Adecuado nivel de eficiencia operativa;
 - d) Adhesión a las políticas fijadas por los mayores niveles jerárquicos de la organización.



CENTRAL DE COMPUTACIÓN S.a.

- PROCESAMIENTO DE DATOS
- · SERVICIO DE GRABOVERIFICACION EN DISKETTES
- AMPLIA GAMA DE PROCESOS DE CONTABILIDAD, PERSONAL ESTADISTICAS, COMERCIALIZACION, DISTRIBUCION, STOCK, COSTOS, ETC.
- · PROCESMIENTO CON EQUIPOS HIM
- . SERVICIO DE BIBLIOTECA DE PROGRAMAS
- Av. PUEYHREDON 860 10* 1032 8s. As. Tel. 89 6418

DYNAMIC SYSTEMS: Computadoras, teleprocesamiento y automatización de la oficina

Dynamic Systems S.R.L., es una empresa dedicada a la comercialización de equipos para ción de modems de transmisión el procesamiento electrónico de

Estos equipos van desde los 16 hasta los 64 Kh, de memoria con una amplia gama de periférivos que incluyen CRT, disco sòlido, impresores de 60 cps hasta 600 Lpm, disketteras simples, dobles y minidisketteras

Dynamic Systems tiene la representación exclusiva de 2 afamadas marcas de nivel internacional:

CODEX CORPORATION que se especializa en la fabricade datos de alta y baja velocidad utilizando entre otros medios la línea telefónica común.

En la actualidad y debido a lox crecientes usos de las redes de teleproceso este producto va adquiriendo mayor importancia en los mercados mundiales.

MUIRHEAD. Empresa de origen Británico dedicada a producir facsímiles para la trasmisión de documentos o cualquier tipo de manuscritos por via telefónica común.

Selectora especializada en el área de sistemas

El Estudio Martín y Asociados desde el 1º de julio ppdo., ha incorporado un nuevo servicio dedicado exclusivamente a la selección y la evaluación de directivos y especialistas en el área de computación y de procedimientos.

* ystem

o ervice

· Contabilidad

Sueldos

Las personas que descen ser incorporadas al fichero de búsquedas del mencionado Estudio, deben remitir su "curriculum vitae" a Charcas 2642, 3º piso, depto, B -1425, Capital Fede-

SERVICIOS DE:

- **DISPONEMOS SISTEMAS DE:**
- Análisis de Sistemas
 - Programación
 - Procesamiento de Datos

· Revalúo de Bienes

No hay tiempo para la "luna de miel" con las minicomputado

Minicomputadoras

El autor resume una conferencia de R. Hoberman en "INFO"78"

La "luna de miel" de la administración de las empresas con un nuevo sistema de minicomputadoras orientado al comercio", debe ser menos parocida a una romantica aventura adolescente y más semejante a una impección detallada del nuevo socio computarizado.

El sistema para prapurños comercios no se administra por si mismo. Una vez que el sistema entró y su vendedor se fue, el usuarlo tiene que timar el mando y analizar cuales son los puntos débiles y después tratar de cubrir todas las lagunas que

Hay que examinar los pros y las contras de las sulaciones entre el establecimiento y la minicomputadora y poner de relieve las areas que mas a menudo conducen al divorcio entre el usuario y la máquina. Existen cuatro áreas clave que son: el impac-

ESCUELAS EDUANA CURSOS ESPECIALES A PERSONAL DE **EMPRESAS**

Programación -Perfoverificación -Graboverificación Montevideo 611 46-4443

to que la máquina produce en las actividades del personal ejecutivo y de toma de decisiones; el afecto que la máquina causa a los empleados: los problemas potenciales que deben detectarse tanto dentro como fuera del nistema; y algunos lineamientos importantes que deben seguirse an-tes y después de la instalación de la minicomputadors.

Función fundamental de la administración

El control del sistema de la minicomputadora mediante una eficar planificación de sistemas y del monitoreo operacional, es probablemente la función administrativa más importante. El primer paso a dar en este camino hacia el control, es "documentar exhaustivamente" a cada departamento afectado por la computadora e ilustrar claramente las sendas de información.

El mesor modo de cumplir este proposito, es diagramas el flujo de toda la documentación de "la cuna a la tumba", o sea desde la entrada de cada pieza de información en el sistema, hasta su salida.

También son importantes para el análisis final beneficios/inconvenientes, los "gráficos dispersos" o matri-ces de responsabilidad que indican ciertas aplicaciones del sistema y los empleados que las realizan. Hay que buscar tuneas no segregadas o uma persona que tiene demasiados controles. Además, si un papel es mani-puisdo cuatro, cinco o seis veces, es probable que haya que enratar nnevamente ese fluje de información.

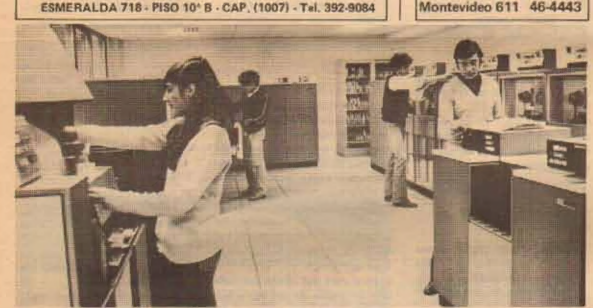
Hay una serie de "banderas de peligro" que indican que sin sistenta es ineficar o repetitivo. La primera es el centro de computos "unipersonal", es el que un solo individuo es responsable de todo: desde el maneto del interruptor que pone a la computadora en movimiento, hasta la programación de la máquina.

Esta persona tiene literalmente a la compañía a su merced y puede robar lo que se le dé gana. Otra señal es el "síndrome es-

clayou-de-la-computadora", por el cual la mayoría del trabajo menudo de la compañía se realiza fuera del sistema de minicomputación. En este caso, la maquina se usa más como compaginadora e impresora que como procesadora de información. La usistencia manual a la computadora en funciones de calculo y contabilidad, hace estragos en los medios de control del sistema y afecta seriamente et control interno.

Y quiză la mayor amenaza a la integridad y seguridad del sistema, esté constituida por el "solicito ven-dedor de software" que afleiona un modem de autorespuests a la com-putadora de la compañía y procede a bombardear problemas desde su

El inconveniente de este tipo de arregio, resulta de que es una franca invitación a que cualquiera provisto de una terminal desordene totalmente el sistema. De este modo, valiosas listas de clientes u otros tipos de información reservada se convicrien en press facil para unaurior no autorizados que conocen el número telefónico o las contraseñas de un sistema.



Ingrese a este Nuevo Mundo

En ORT usted puede cursar carreras que lo habilitan para trabajar como Analista programador en dos años y como Analista de Sistemas en tres, con sendos titulos de nivel terciario.

También con el ciclo básico aprobadobachillerato, comercial o técnico- usted está en condiciones de cursar un Ciclo Superior Técnico especializado en computación que le permitirá obtener un título secundario

La escuela ORT es un Instituto de Enseñanza Privado incorporado a la ensenanza oficial, y sus planes de estudio están aprobados por el Ministerio de Cultura y Educación.

Desde 1969, la Escuela posee su propio Centro Educativo de Procesamiento de Datos que cuenta con avanzados sistemas de computación donde los alumnos aprenden en forma teórica y práctica los lenguales más usuales: COBOL, RPG IL Fortran, Assembler, PL1, LPS, PCS, COGO, Stress.

Conozca los programas y la metodología de enseñanza ORT y difundalos entre quienes aspiran a cursar carreras de computación.

ESCUELA TECNICA A-531 INSTITUTO DE TECNOLOGIA A-763

Yatay 240 Capital

812-3436/5425

COMPUTACION ARGENTINA S. A Chacabuco 567, 2º piso, Of. 14-15-16 Tel. 30-0514/0533

- Servicio de Procesamiento de Datos. Diseño e Implementación de Sistemas.
- Venta y/o alquiler de Aplicaciones Modulares, Facturación, Stock, Cuentas Corrientes, Contabilidad, Sueldos y Jornales, Activo Fijo, Revalúo Contable, Administración de Propiedades, Presupuestos
- Block-time Sistema /3. Sistema 32 y Sistema 34. Servicio de Apoyo a Centros de Cómputos, Programación, Perforación, Registración. Documentación y/o normalización de Aplicaciones, Personal temporario. Cursos de Capacitación.



CARTEL

Procesamiento de Datos S.R.L.

- Asesoramiento en sistemas.
- Procesamiento de datos.
- Graboverificación.
- . Block-time de S/32 y S/34 de I.B.M. SARMIENTO 1179 - PISO 9" - CAPITAL - TEL. 35-768F

DANIEL MESSING Y ASOCIADOS REQUIERE PROGRAMADORES Y PROGRAMADORES-ANALISTAS **EXPERIENCIA MINIMA 2 AÑOS** CONOCIMENTOS DE BASIC (WANG) y/o COBOL COMUNICARSE UNICAMENTE POR CARTA A SAN JOSE 629 1er, Piso Of, 7 (1076) CAPITAL

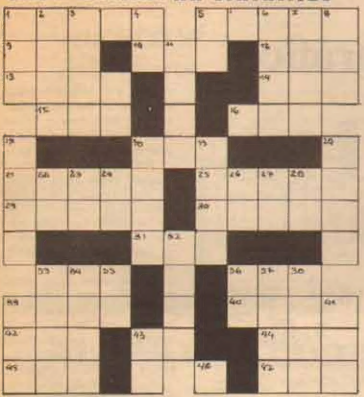
INTERESANTE PARA BANCOS:

ANALISTA DE SISTEMAS ADMINISTRATIVOS CON GRAN EXPERIENCIA EN ADMINISTRACION BANCARIA Y CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACION.

Llamar 208-3442 después

ORT ARGENTINA necesita perfoverificadores y personal para mesa de control. Llamar al 811-7881 para concertar entrevista.

CRUCIGRAMA INFORMATICO



HORIZONTALES

- Lenguaje con orientación administrativa ampliamente usado.
- Símbolo de la fe, en el cual se contienen los priocipales artículos de clia.
- Deficiente mental.
 Empresa del mercado ar gentino dedicada a assoramiento en sistemas, cuyo nombre está formado por las tres iniciales de sus so-
- 17. Sonido agradable, particularmente el musical.
- Lenguaje procesador de listas
 Tres primeras letras de la firma que comercializa las cintas magnéticas 3M.
- 15. Organización de los Esta dos Americanos.
- Mujer acusuda de un detito.
- Primera empresa del mercado argentino que se dedicó a la venta de todo tipo de productos informáticos.
- Cada uno de los items en que se subdivide un registro de información.
- Sustantivo ligado a la palabra que los españoles utilitan en lugar de computador.
- Acción de asar (2º persona del plural).
- 30. Antigua medida de longitud francesa.
- 31. Parte sobresaliente de las vasijas.
- 33. Plantigrado.
- 36 Masa de agua salada que rodea los continentes.
- Reino del S.E. de Asia en la península de Indochina.
 Aceite.
- Sociedad de Responsabilidad Limitada.
- 43. Sociedad Anônima.

- 44. Signo aritmético usado en FORTRAN determinado por el nivel 12 de la tarjeta perforada.
- 45. (Inglés) Una serie de partidas o manos en el jungo de tente.
- Organo locomotor adaptado para el vuelo en algunos animales.

VERTICALES

- Planta crucifera horiense de hojas anchas y pencus gruosas.
- Sustancia alcafoidea tóxica, obtenida de la adormidera, que se usa como narcotico.
- Una cantidad que se emplea implicitamente para definir con ella un sistema numérico por medio de una notación posicional.
- 4. Articula
- Iniciales de Centro de Computos.
- Pronombre demostrativo.
 Nombre de mujer
- 8. Indio de Tierra del
- Fuego.

 11. Isla de Indonesia, situada al este de Java.
- Rsy impio de Israel, esposo de Jezabei (919-897 a.c.).
- 18. Que no tiene tal.
- Número que indica una dimensión en un piano figura: particularmente, el que indica la altura de los puntos representados en un mapa.
- Obra que relata los acontecimientos año por año (singular).
- 22. Símbolo del arsenico.
- 23. Apócope de mamá.
- 24. 3,1416
- Dos primeras letras de una firma proveedora de formularios continuos del mercado argentino.

- Preposición que se emplea para denotar posesión o pertenencia.
- Tercera persona del presente del verbo ser.
- Indicio que sirve para conocer alguna cosa.
- 33. Escucharé.
- Nomire del acuerdo sobre reducción de atmamentos firmado entre Rusia y EE/AII. recientemente.
- Siglas del sector del organigrama de una empresa que se dedica al serudio de la Organización y Mesodologra.
- Iniciales de un general ura guayo integrante de les 33 Orientales que fue segundo presidente del Uruguay.
- Sustancia inmaterial e inmortal, principio de la vida, esencia del hombre.
- Uno de los tipos de variables mados en FORTRAN.
- 39. Su Seguro Servidor
- 41. Se atreve.
- Siglas del conjunto de programas que acompañan al hardware para facilitar su uso y las tareas de programación.
- Carácter de tarjeta perforada que corresponde a los niveles 11 y 6.

ABC Sistemas S.R.L. pone en marcha un nuevo sector

ABC SISTEMAS S.R.L. Empresa dedicada al desarrollo y puesta en marche de nistemas de computación, ha incorporado dentro de ni estructura, un nuevo sector que resilizará la programación de sistemas, utilizando las técnicas des organización de archivos mediante Base de Datos y consulta y/o actualización de archivos mediante Teleprocesamiento.

Como ya es sahido, ambas técnscas pueden usurse en forma conjunta o separada, permitiendo a ses unarios la adopción del procedimiento más cómodo, de acuando a los sistemas que se lengas en uso y a sus occendades futuras.

Dichos métodos de reconocida importancia dentro del ârea de computación, brimharán a sus usuarios, la rapidez de obtención de resultados, mediante is instalación de terminales en distintos sectores dentro de la empresa (Eg.: Sucursales, Agencias, Contaduría, Almacanes, eteétera) en lo que a Teleprocesamiento se infiere. Por otro lado, la utilización de técnicas de accoso a Bancos de Datos (El.: DLI — IMS, etcétera), permitirá producir la cantidad nocesaria de información, mejorando ostensiblemente los tiempos de progra-

mación y de procesamiento y, ado-

más, disminuyendo los volúmenes de

La organización de los archivos mediante técnicas de flancos de Datos, es muy beneficiosa en sistemas de proceso a modo batch por las razones expuestas anteriormente, y sofire todo, si en un futuro no muy lejano, se piensa en la instalación de reminales para la consulta de inforinación contenida en las Bases de Datos, ya que dichos archivos al cambiar el metodo de proceso (de batch a reteprocesanilento), no so deben rediserar ni reorganizar como sucedia cuando se utilizaban técnicus anteriores, y especialmente si eran de acceso secuencial.

Por cilo, ente la eficiencia lograda en la etilización de estas técnicas de procesamiento, tanto para el muario del tistems como para el programador del mismo, es aconsejable que los noevos estemas a detarrollarse, si sus características así lo justifican, se realicen utilizando estas modernas técnicas de procesamiento.

ESAC S.A.
SISTEMATIZACION
DE DATOS
AL SERVICIO DE SU
EMPRESA
Montevideo 611 46-4443





La computadora como auxiliar en el arte cinematográfico

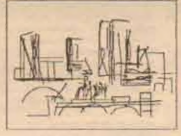
Por Felipe Yacoviello, Director de SECOM y Asesor Pedagógico en el área de Computación de FEC.

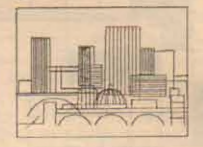
Felipe Yacoviello es un técnico humanista atrapado por dos pasiones: la informática y el cine, actividades en las que ha descollado. Gracias a su Inquietud conocimos en nuestro país dos películas de dibujos animados realizados en Canadá con el auxilio de computadoras. Este artículo nos describe sintéticamente la técnica con la cual se han desarrollado estos films.

Hace poco más de un siglo el crítico de arte JOHN RUS-KIN escribió: "El arte refleja a la vez la sensibilidad, la inteligencia y la habilidad del Hombre". Las diferentes etapas de la creación de una obra artística van desde la concepción imaginativa hasta su realización concreta".

El hombre prehistórico desarrollaba miticamente la imagen del animal que deseaba cazar, y luego, por medio de una técnica de reproducción pictórica, plasmabs esa creación mágica: La técnica y la sociedad se fueron desarrollando y surgieron nuevos medios de expresión para reflejar la necesidad creadora del hombre. A fines del siglo XIX los hermanos Lumiere desarrollan un invento que, a través de los años llegó a la categoría de Séptimo Arte. La cinematografía se basa en la descomposición fotográfica del movimiento en una cantidad determinada de tomas, que, proyec-











Secuencias del cortometraje de origen Canadiense, METADATA

tadas a cierta velocidad, dan la sensación de movimiento, como consecuencia de la persistencia en la retina de una imagen antenot y una nueva en una sucesión que el ojo no puede descomponer. Si tomamos el concepto de Marshal McLuham, que afirma que la técnica es una expresión de las potencialidades del Hombre, por lo que considera que por ejemplo el vestido, es una extensión de la piel, la rueda una extensión de las piernas, y la computadora una extensión de la mente, no es de extrafiar que en los últimos años se hayan realizado diferentes experiencias con el fin de utilizar las posibilidades del procesamiento electrónico de datos con fines artísticos.

Nunca se había utilizado el computador directamente en la creación de obras cinematográficas. Pero a partir del año 1965, aproximadamente, en distintos países se comenzó a estudiar la posibilidad de tratar las distintas tomas fotográficas, que recompuestas en proyección cinematográfica dan la sensación de movimiento, como datos posibles de ser procesados electrónicamente.

Se puede decir, luego de examinar las distintas técnicas de animación por computadora, que la desarrollada en Canada por el Consejo Nacional de Investigaciones es una de las más completas. Ya que, en la mayoría de los sistemas de animación es necesario la creación de un programa especialmente elaborado para cada secuencia de animación. Mientras que en el sistema de animación desarrollado en Canadá el artista maneja dibujos y una sencilia técnica de

animación que pasaremos a describir.

En el dibujo animado el animador expresa sus ideas a través de millares de pequeños dibujos en los cuales los movimientos se reproducen gracias a ligeras modificaciones sucesivas.

El animador tiene con este nuevo sistema de animación un medio que le facilita las tareas de animación sin tener que poseer la mínima noción de programación, ya que se comunica con el computador a través de dibujos.

Básicamente el sistema se compone de un paquete de programas que permite el ingreso de figuras creadas por el animador a mano alzada sobre la pantalla utilizando un lápiz electrónico.

Otro paquete de programas (el 3D-GRAPHIC), permite manejar esas imágenes guardadas en discos, distorsionándolas, modificándolas total o parcialmente, agrandándolas o achicándolas o girándolas en el especio.

Por medio de un cursor, el animador indica coordenadas de un punto dado, y el paquete 3D-GRAPHIC mueve en el espacio las figuras ingresadas como datos.

Finalmente el artista puede, dibujando el principio y fin de cada movimiento de las imágenes creadas anteriormente, hacer que un programa por interpolación, crec las imágenes intermedias que fotografiadas y proyectadas a cierta velocidad dan la sensación de animación.

La sección de informática del Consejo Nacional de Investigación de Canadá, junto con la
Oficina Nacional del Film, han
desarrollado dos films en los
cuales se utilizó con brillanto
resultados esta nueva técnica de
animación. Se utilizó un pequeño computador digital de 16K,
provisto de un tubo de rayus
catódicos y soportes en disco.

Se ilustra el trabajo con unas secuencias del cortometraje METADATA, en la que se ve cómo el computador transforma por interpolación la imagen de una ciodad en tachos de desperdicios. El animador dibujo la primera y última imagen y el sistema generó una sucesión de imágenes que fueron fotografiadas y al ser proyectadas, nos muestran cómo las distintas líneas entran en movimiento para componer como por arte de magia, el último cuadro.

Un nuevo enfoque en organización de bases de datos

Esta es una sintesis de la conferencia de Raymond Lorie del laboratorio San José de IBM, U.S.A.: "Un sistema para manejo de bases de datos relacionales".

Se trata de la presentación de un sistema prototipo, resultado de un proyecto de investigación desarrollado por IBM que trabaja con una base de datos organizada en forma "relacional". Los datos están estructurados en forma de tablas de grupos de valores a los que se ha dado el nombre de "tuplas" y los mismos valores de las "tuplas" sirven para establecer relaciones entre las tablas. Dichas

relaciones se establecen como operaciones entre conjuntos de datos

Para tener acceso a los datos se ha desarrollado un lenguaje, el SQL, que selecciona los datos de las tablas en forma bastante flexible y sin necesidad de especificar el procedimiento de acceso. El compilador del lenguaje cuenta con rutinas de optimización y generación del camino de búsqueda a seguir que son transparentes al usuario.

Además, el SQL permite el control del acceso a los datos y la puesta al día de los mismos,

Dice Pouzin: "No habrá diferencia entre comunicaciones y procesamiento de datos"

R. Pouzin representante del IRIA (instituto para el desarrollo de la informática y el automatismo, de Francia) nos relató en una interesante conferencia el panorama actual de las redes de transmisión de datos. Surge de su información que distintos países del mundo se preparan activamente para entrar en esta rama de la actividad.

ESPAÑA: red CTNE (no en forma conversacional)

FRANCIA: red TRANSPAC. Se inició en 1976, pero tiene actualmente pocos usuarios. CANADA: DAPATAC (operacional 1978), CNCP (red de-

cional 1978), CNCP (red desarrollada en los ferrocarriles).

JAPON e INGLATERRA: también trabajan activamente en este campo.

ESTADOS UNIDOS: la red más importante (ya operacional)

es TYMNET Tiene 400 nodos y se instalan aproximadamente 100 nodos por año. Es una red pública pero financiada por capitales privados. Otra red con la que cuentan es TELENET, cuyo objetivo central es la venta de transmisión de datos.

EUROPA: SE ESTA DESA-RROLLANDO UNA RED EUROPEA LLAMADA EU-RONET.

Relató la actividad de empresas privadas que están trabajando en esta área:

1BM: desarrolló COMSAT y ofrece estaciones terrenas para transmisión de todo lo que se puede dividir en bytes (voz., datos, facsimiles etc).

XEROX: está desarrollando comunicación por microondas y para redes locales, comunicación por fibra óptica. Casi al finalizar la conferencia nos ilustró con un concepto, que marcará sin duda el desarrollo tecnológico y económico de la informática y la comunicación en la década del 80; se van a borrar totalmente las diferencias entre comunicación e informática.



PROGRAMACION IBM

ANALISIS DE SISTEMA PERFOVERIFICACION
ESTUDIE EN CORRIENTES 1993

INSTITUTO DE COMPUTACION Y SISTEMAS